

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

#### SRS Motorenöl O-236

Überarbeitet am: 10.10.2025 Seite 1 von 19

# ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

#### 1.1. Produktidentifikator

SRS Motorenöl O-236

# 1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

#### Verwendung des Stoffs/des Gemischs

Motoröl

# Verwendungen, von denen abgeraten wird

keine

#### 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firmenname: SRS Schmierstoff Vertrieb GmbH

Straße: Neuenkirchener Straße 8
Ort: D-48497 Salzbergen
Telefon: 05976 - 945-0

Auskunftgebender Bereich: Abt. Produktsicherheit: info.reach@srs-oil.de

**1.4. Notrufnummer:** Gift-Informationszentrum Nord (Göttingen) - Telefon 0551-19240

## **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

## 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

#### Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Dieses Gemisch ist nicht als gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.

# 2.2. Kennzeichnungselemente

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

# Besondere Kennzeichnung bestimmter Gemische

EUH208 Enthält Dihydro-3- (tetrapropenyl) furan-2,5-dion, Maleinsäureanhydrid. Kann

allergische Reaktionen hervorrufen.

EUH210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

## 2.3. Sonstige Gefahren

Das Produkt enthält keine (>0,1%) besonders besorgniserregenden Stoffe (SVHC), die in der

Kandidatenliste gemäß REACH, Artikel 59 enthalten sind.

Für Informationen oder weitergehende Hinweise siehe auch Abschnitt 11 oder 12.

#### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

## 3.2. Gemische

#### Relevante Bestandteile

CAS-Nr.	Stoffname	Stoffname						
	EG-Nr.	Index-Nr.	REACH-Nr.					
	Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)							
	Mineralöl* (64742-54-7, 64742-65-0, 64742-55-8, 64742-56-9)							
	Asp. Tox. 1; H304							
64742-55-8	Destillate (Erdöl), mit V spezifiziert	/asserstoff behandelte leichte paraff	nhaltige; Basisöl - nicht	3 - < 5 %				
	265-158-7							
	Asp. Tox. 1; H304							
84605-29-8	Phosphorodithionsäure, gemischte O,O-Bis1,3-dimethylbutyl und Isoproypl)ester, Zinksalze							



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# SRS Motorenöl O-236

Überarbeitet am: 10.10.2025 Seite 2 von 19

	283-392-8		01-2119493626-26				
	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 2; H315 H318 H411						
	Reaktionsprodukte von Benzolsulfonsäure, Mono-C20-24 (geradzahlig)-sec-Alkylderivate, para-, Calciumsalze						
	947-519-7		01-2120765489-36				
	Skin Sens. 1B; H317	•					
27859-58-1	(Tetrapropenyl)bernsteinsäure		0,3 - < 0,5 %				
	248-698-8		01-2120752504-57				
	Repr. 2, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, S	TOT RE 2; H361d H315 H318 H373					
26544-38-7	Dihydro-3- (tetrapropenyl) furan-2,5	i-dion		< 0,1 %			
	247-781-6						
	Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1A, Aquatic						
108-31-6	Maleinsäureanhydrid			< 0,001 %			
	203-571-6	607-096-00-9	01-2119472428-31				
	Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B, Eye Da H314 H318 H334 H317 H372 EUH	nm. 1, Resp. Sens. 1, Skin Sens. 1A 071	, STOT RE 1; H302				

Wortlaut der H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16.

Spezifische Konzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE

CAS-Nr.	EG-Nr.	Stoffname	Anteil				
	Spezifische K	onzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE					
64742-55-8	265-158-7	Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte paraffinhaltige; Basisöl - nicht spezifiziert	3 - < 5 %				
	inhalativ: LC: = > 5000 mg/	50 = > 5,53 mg/l (Stäube oder Nebel); dermal: LD50 = > 2000 mg/kg; oral: LD50 kg					
84605-29-8	283-392-8	Phosphorodithionsäure, gemischte O,O-Bis1,3-dimethylbutyl und Isoproypl)ester, Zinksalze	1 - < 3 %				
		0 = >2000 mg/kg; oral: LD50 = 3100 mg/kg					
	947-519-7						
	dermal: LD50 H317: >= 10	0 = > 2000 mg/kg; oral: LD50 = > 10000 - < 20000 mg/kg					
27859-58-1	248-698-8	(Tetrapropenyl)bernsteinsäure	0,3 - < 0,5 %				
	oral: LD50 =	2100 mg/kg					
26544-38-7	247-781-6	Dihydro-3- (tetrapropenyl) furan-2,5-dion	< 0,1 %				
	inhalativ: LC: oral: LD50 =	50 = 5,9 mg/l (Stäube oder Nebel); dermal: LD50 = LD100 = 6200-7500 mg/kg; 2900 mg/kg					
108-31-6	203-571-6	Maleinsäureanhydrid	< 0,001 %				
	dermal: LD50 100	0 = 2620 mg/kg; oral: LD50 = 1090 mg/kg					

# Weitere Angaben

Anmerkung L: Die harmonisierte Einstufung als karzinogen wird vorgenommen, es sei denn, es kann nachgewiesen werden, dass der Stoff weniger als 3 % Dimethylsulfoxid-Extrakt, gemessen nach dem Verfahren IP 346 ("Bestimmung der polyzyklischen Aromate in nicht verwendeten Schmierölen und asphaltenfreien Erdölfraktionen — Dimethylsulfoxid-Extraktion- Brechungsindex-Methode", Institute of Petroleum, London), enthält

\*Das Mineralöl kann durch eine oder mehrere EINECS-Nummern beschrieben werden. 265-157-1, 265-169-7, 265-158-7, 265-159-2, (REACH-Nr.: 01-2119484627-25, 01-2119471299-27,



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

#### SRS Motorenöl O-236

Überarbeitet am: 10.10.2025 Seite 3 von 19

01-2119487077-29, 01-2119480132-48)

#### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### Allgemeine Hinweise

Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich, Betriebsanweisung oder Sicherheitsdatenblatt vorzeigen).

#### **Nach Einatmen**

Bei Unfall durch Einatmen: Verunfallten an die frische Luft bringen und ruhigstellen. Bei allergischen Erscheinungen, insbesondere im Atembereich, sofort einen Arzt hinzuziehen.

#### **Nach Hautkontakt**

Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife. Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Bei Hautreizungen Arzt aufsuchen.

#### Nach Augenkontakt

Sofort vorsichtig und gründlich mit Augendusche oder mit Wasser spülen. Bei auftretenden oder anhaltenden Beschwerden Augenarzt aufsuchen.

#### Nach Verschlucken

KEIN Erbrechen herbeiführen. Mund gründlich mit Wasser ausspülen. Reichlich Wasser in kleinen Schlucken trinken lassen (Verdünnungseffekt). Niemals einer bewusstlosen Person oder bei auftretenden Krämpfen etwas über den Mund verabreichen. In allen Zweifelsfällen oder wenn Symptome vorhanden sind, ärztlichen Rat einholen.

# 4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Bei Verschlucken bzw. Erbrechen Gefahr des Eindringens in die Lunge.

# 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatische Behandlung.

# ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1. Löschmittel

#### Geeignete Löschmittel

Sand. Schaum. Kohlendioxid (CO2). Löschpulver. Bei Großbrand und großen Mengen: Wassersprühstrahl. Wassernebel.

#### Ungeeignete Löschmittel

Wasservollstrahl.

# 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bei Verbrennung starke Rußentwicklung.

Im Brandfall können entstehen: Kohlenmonoxid (CO). Kohlendioxid (CO2) Schwefeldioxid (SO2)

Phosphoroxide

# 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Explosions- und Brandgase nicht einatmen. Im Brandfall: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

#### Zusätzliche Hinweise

Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

# ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

# <u>6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren</u>

#### Allgemeine Hinweise

Den betroffenen Bereich belüften.



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

#### SRS Motorenöl O-236

Überarbeitet am: 10.10.2025 Seite 4 von 19

Besondere Rutschgefahr durch auslaufendes/verschüttetes Produkt.

## Nicht für Notfälle geschultes Personal

Persönliche Schutzausrüstung tragen (siehe Abschnitt 8).

#### Einsatzkräfte

Es sind keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich.

#### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Flächenmäßige Ausdehnung verhindern (z.B. durch Eindämmen oder Ölsperren). Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen.

# 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

## Für Rückhaltung

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen.

Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt Entsorgung behandeln.

#### Für Reinigung

Verschmutzte Gegenstände und Fußboden unter Beachtung der Umweltvorschriften gründlich reinigen.

### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Es liegen keine Informationen vor.

# **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

#### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

#### Hinweise zum sicheren Umgang

Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen. (Siehe Abschnitt 8.)

Ölnebelbildung vermeiden.

# Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Übliche Maßnahmen des vorbeugenden Brandschutzes. Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen.

Brandklasse B

# Hinweise zu allgemeinen Hygienemaßnahmen am Arbeitsplatz

Nach der Arbeit für gründliche Hautreinigung und Hautpflege sorgen.

Keine produktgetränkten Putzlappen in den Hosentaschen mitführen.

Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen.

Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen.

#### Weitere Angaben zur Handhabung

Dampf/Aerosol nicht einatmen.

Kontakt mit Augen und Haut ist zu vermeiden.

Schutz- und Hygienemaßnahmen: Siehe Abschnitt 8.

# 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

# Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Behälter dicht geschlossen halten und an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren. Nur Behälter verwenden, die speziell für das Produkt zugelassen sind.

### Zusammenlagerungshinweise

Nicht zusammen lagern mit: Gas. Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff. Entzündend (oxidierend) wirkende feste Stoffe. Entzündend (oxidierend) wirkende flüssige Stoffe. Radioaktive Stoffe. Ansteckungsgefährliche Stoffe

#### Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Temperaturkontrolle erforderlich. Vor Lichteinwirkung schützen. Behälter dicht geschlossen halten. Keinen Kontakt mit Luft zulassen.

Lagerklasse nach TRGS 510: 10 (Brennbare Flüssigkeiten, die keiner der vorgenannten LGK zuzuordnen

sind)

# 7.3. Spezifische Endanwendungen

Siehe Abschnitt 1.



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# SRS Motorenöl O-236

Überarbeitet am: 10.10.2025 Seite 5 von 19

# ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

# 8.1. Zu überwachende Parameter

# Arbeitsplatzgrenzwerte

CAS-Nr.	Bezeichnung	ppm	mg/m³	F/m³	Spitzenbe- grenzungsfaktor	Hinweis	Art
108-31-6	Maleinsäureanhydrid	0,02	0,081		1;=2,5=(I)	Y	TRGS 900

# **DNEL-/DMEL-Werte**

CAS-Nr.	Bezeichnung						
DNEL Typ		Expositionsweg	Wirkung	Wert			
64742-55-8 Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte paraffinhaltige; Basisöl - nicht spezifiziert							
Arbeitnehmer I	DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	2,73 mg/m³			
Arbeitnehmer I	DNEL, langzeitig	inhalativ	lokal	5,58 mg/m³			
Verbraucher D	NEL, langzeitig	oral	systemisch	0,74 mg/kg KG/d			
Arbeitnehmer I	DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	0,97 mg/kg KG/d			
Verbraucher D	NEL, langzeitig	inhalativ	lokal	1,19 mg/m³			
84605-29-8	Phosphorodithionsäure, gemischte O,O-Bis1,3-dimethylk	outyl und Isoproypl)ester,	Zinksalze				
Arbeitnehmer I	DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	8,31 mg/m³			
Arbeitnehmer I	DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	12,1 mg/kg KG/d			
Verbraucher D	NEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	2,11 mg/m³			
Verbraucher D	NEL, langzeitig	dermal	systemisch	6,1 mg/kg KG/d			
Verbraucher D	NEL, langzeitig	oral	systemisch	0,24 mg/kg KG/d			
	Reaktionsprodukte von Benzolsulfonsäure, Mono-C20-2	4 (geradzahlig)-sec-Alkyl	derivate, para-, Calc	iumsalze			
Arbeitnehmer I	DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	17,63 mg/m³			
Arbeitnehmer I	DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	25 mg/kg KG/d			
Arbeitnehmer I	DNEL, langzeitig	dermal	lokal	1,05 mg/cm <sup>2</sup>			
Verbraucher D	NEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	4,35 mg/m³			
Verbraucher D	NEL, langzeitig	dermal	systemisch	12,5 mg/kg KG/d			
Verbraucher D	NEL, langzeitig	dermal	lokal	0,526 mg/cm <sup>2</sup>			
Verbraucher D	NEL, langzeitig	oral	systemisch	2,5 mg/kg KG/d			
27859-58-1	(Tetrapropenyl)bernsteinsäure						
Arbeitnehmer I	DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	1,76 mg/m³			
Arbeitnehmer I	DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	0,5 mg/kg KG/d			
Verbraucher D	NEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	0,43 mg/m³			
Verbraucher D	NEL, langzeitig	dermal	systemisch	0,25 mg/kg KG/d			
Verbraucher D	NEL, langzeitig	oral	systemisch	0,25 mg/kg KG/d			
108-31-6	Maleinsäureanhydrid						
Arbeitnehmer I	DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	0,081 mg/m³			
Arbeitnehmer I	ONEL, akut	inhalativ	systemisch	0,2 mg/m³			
Arbeitnehmer I	DNEL, langzeitig	inhalativ	lokal	0,081 mg/m³			
Arbeitnehmer I	DNEL, akut	inhalativ	lokal	0,2 mg/m³			

# **PNEC-Werte**



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# SRS Motorenöl O-236

Überarbeitet am: 10.10.2025 Seite 6 von 19

CAS-Nr.	Bezeichnung			
Umweltkompa	timent	Wert		
64742-55-8	Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte paraffinhaltige; Basisöl - nicht spezifiziert			
Sekundärvergi	ftung	9,33 mg/kg		
84605-29-8	Phosphorodithionsäure, gemischte O,O-Bis1,3-dimethylbutyl und Isoproypl)ester, Zinksalze			
Süßwasser		0,004 mg/l		
Süßwasser (in	ermittierende Freisetzung)	0,045 mg/l		
Meerwasser		0,0046		
Süßwassersed	iment	0,022 mg/kg		
Meeressedime	nt	0,002 mg/kg		
Sekundärvergi	ftung	10,67 mg/kg		
Mikroorganism	en in Kläranlagen	100 mg/l		
Boden		0,002 mg/kg		
	Reaktionsprodukte von Benzolsulfonsäure, Mono-C20-24 (geradzahlig)-sec-Alkylderivate, para-,	Calciumsalze		
Süßwasser		0,1 mg/l		
Süßwasser (in	ermittierende Freisetzung)	1 mg/l		
Meerwasser		0,1 mg/l		
Süßwassersed	166,32 mg/kg			
Meeressedime	166,32 mg/kg			
Mikroorganism	en in Kläranlagen	1000 mg/l		
Boden		33,12 mg/kg		
27859-58-1	(Tetrapropenyl)bernsteinsäure			
Süßwasser		0,1 mg/l		
Süßwasser (in	ermittierende Freisetzung)	1 mg/l		
Meerwasser		0,01 mg/l		
Süßwassersed	iment	62,1 mg/kg		
Meeressedime	nt	6,21 mg/kg		
Sekundärvergi	ftung	3,33 mg/kg		
Mikroorganism	en in Kläranlagen	100 mg/l		
Boden		12,4 mg/kg		
108-31-6	Maleinsäureanhydrid			
Süßwasser		0,038 mg/l		
Süßwasser (in	ermittierende Freisetzung)	0,379 mg/l		
Meerwasser		0,004 mg/l		
Süßwassersediment 0,296 mg/kg				
Meeressedime	nt	0,03 mg/kg		
Mikroorganism	en in Kläranlagen	44,6 mg/l		
Boden		0,037 mg/kg		

# Zusätzliche Hinweise zu Grenzwerten

Luftgrenzwerte:

Möglichkeit der Exposition mit Aerosol (Mineralöl ) Grenzwert (TLV-TWA ) = 5 mg/ m3 - Quelle: ACGIH Grenzwert (TLV-STEL ) = 10 mg/ m3 - Quelle: ACGIH



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

#### SRS Motorenöl O-236

Überarbeitet am: 10.10.2025 Seite 7 von 19

STEL: short-term exposure limits TLV: Threshold Limiting Value TWA: time weighted average

ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists

#### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition





#### Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Für ausreichende Lüftung sorgen.

# Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

#### Augen-/Gesichtsschutz

Schutzbrille mit Seitenschutz, bei erhöhter Spritzgefahr zusätzlich Gesichtsschutzschild. DIN EN 166

#### Handschutz

Schutzhandschuhe aus folgenden Materialien tragen: NBR (Nitril), Neopren oder Viton, Permeationslevel 5 - 6, min. Kat. II gem. EN 374/EN 388.

Chemikalienschutzhandschuhe sind in ihrer Ausführung in Abhängigkeit von Gefahrstoffkonzentration und -menge arbeitsplatzspezifisch auszuwählen.

Es wird empfohlen, die Chemikalienbeständigkeit der oben genannten Schutzhandschuhe für spezielle Anwendungen mit dem Handschuhhersteller abzuklären.

Handschuhe müssen regelmäßig überprüft und im Fall von Abnutzung, Löchern oder Verunreinigungen ausgetauscht werden.

Bei beabsichtigter Wiederverwendung Handschuhe vor dem Ausziehen reinigen und gut durchlüftet aufbewahren.

#### Körperschutz

Schwer entflammbare, ölabweisende Schutzkleidung.

Mindestschutzmaßnahmen nach TRGS 500.

## **Atemschutz**

Bei sachgemäßer Verwendung und unter normalen Bedingungen ist ein Atemschutz nicht erforderlich .

Atemschutz ist erforderlich bei:

- -Aerosol- oder Nebelbildung
- -Grenzwertüberschreitung

Geeignetes Atemschutzgerät: Atemschutz bei Aerosol- oder Nebelbildung: Maske mit Filtertyp A2, A2/P2 oder ABEK benutzen.

Die Atemschutzfilterklasse ist unbedingt der maximalen Schadstoffkonzentration

(Gas/Dampf/Aerosol/Partikel) anzupassen, die beim Umgang mit dem Produkt entstehen kann. Bei

Konzentrationsüberschreitung muss Isoliergerät benutzt werden!

## Thermische Gefahren

Bei der Arbeit mit heißem Material Schutzkleidung tragen: hitzebeständige Overalls (mit Hosenbeinen über den Stiefeln und Ärmeln über den Handschuhstulpen), hitzebeständige, leistungsfähige, rutschfeste Stiefel (z. B. Leder).

#### Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Es liegen keine Informationen vor.

# ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

## 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand: flüssig Farbe: klar

Geruch: charakteristisch



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

#### SRS Motorenöl O-236

Überarbeitet am: 10.10.2025 Seite 8 von 19

Prüfnorm

Nicht mischbar

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: Es liegen keine Informationen vor. Siedepunkt oder Siedebeginn und Es liegen keine Informationen vor.

Siedebereich:

Entzündbarkeit: Es liegen keine Informationen vor.
Untere Explosionsgrenze: Es liegen keine Informationen vor.
Obere Explosionsgrenze: Es liegen keine Informationen vor.

Flammpunkt: 236 °C COC

Zündtemperatur: Es liegen keine Informationen vor. Zersetzungstemperatur: Es liegen keine Informationen vor. pH-Wert: Es liegen keine Informationen vor.

Kinematische Viskosität: 113,8 mm²/s DIN EN ISO 3104 (bei 40 °C)

Wasserlöslichkeit: Löslichkeit in anderen Lösungsmitteln

Es liegen keine Informationen vor.

Verteilungskoeffizient Es liegen keine Informationen vor.

n-Oktanol/Wasser:

Dampfdruck: Es liegen keine Informationen vor.

(bei 20 °C)

Dampfdruck: Es liegen keine Informationen vor.

(bei 50 °C) Dichte (bei 15 °C):

Dichte (bei 15 °C): 0,885 g/cm³ DIN 51757

Schüttdichte: Es liegen keine Informationen vor. Relative Dampfdichte: Es liegen keine Informationen vor. Partikeleigenschaften: Es liegen keine Informationen vor.

9.2. Sonstige Angaben

Angaben über physikalische Gefahrenklassen

Explosionsgefahren

keine

Weiterbrennbarkeit: Keine Daten verfügbar

Selbstentzündungstemperatur

Feststoff: Es liegen keine Informationen vor.
Gas: Es liegen keine Informationen vor.

Oxidierende Eigenschaften

keine

Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen

Verdampfungsgeschwindigkeit:

Lösemitteltrennprüfung:

Lösemittelgehalt:

Es liegen keine Informationen vor.

Pourpoint:

-36 °C

Dynamische Viskesität:

Es liegen keine Informationen vor.

Es liegen keine Informationen vor.

Dynamische Viskosität: Es liegen keine Informationen vor. Auslaufzeit: Es liegen keine Informationen vor.

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

# 10.1. Reaktivität

Es liegen keine Informationen vor.

# 10.2. Chemische Stabilität



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## SRS Motorenöl O-236

Überarbeitet am: 10.10.2025 Seite 9 von 19

Das Produkt ist unter den empfohlenen Lagerungs-, Verwendungs- und Temperaturbedingungen chemisch stabil

# 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt. Siehe Kapitel 10.5.

# 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Es liegen keine Informationen vor.

# 10.5. Unverträgliche Materialien

Oxidationsmittel, stark

# 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Es sind keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

# **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

# 11.1. Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

## Toxikokinetik, Stoffwechsel und Verteilung

Es liegen keine Informationen vor.

#### **Akute Toxizität**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### **ATEmix berechnet**

ATE (oral) > 2000 mg/kg; ATE (dermal) > 2000 mg/kg; ATE (inhalativ Dampf) > 20 mg/l; ATE (inhalativ Staub/Nebel) > 5 mg/l

CAS-Nr.	Bezeichnung	Bezeichnung									
	Expositionsweg	Dosis		Spezies	Quelle	Methode					
64742-55-8	Destillate (Erdöl), mit	Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte paraffinhaltige; Basisöl - nicht spezifiziert									
	oral	LD50 mg/kg	> 5000	Ratte	ECHA Dossier	OECD Guideline 401					
	dermal	LD50 mg/kg	> 2000	Kaninchen	ECHA Dossier	OECD Guideline 402					
	inhalativ (4 h) Staub/Nebel	LC50 mg/l	> 5,53	Ratte	ECHA Dossier	OECD Guideline 403					
84605-29-8	Phosphorodithionsäu	re, gemischte O,	O-Bis1,3-di	methylbutyl und Isoproyp	l)ester, Zinksalze						
	oral	LD50 mg/kg	3100	Ratte	ECHA Dossier	OECD 401					
	dermal	LD50 mg/kg	>2000	Kaninchen	ECHA Dossier	OECD 402					
	Reaktionsprodukte vo	on Benzolsulfons	äure, Mono	-C20-24 (geradzahlig)-se	c-Alkylderivate, para-, (	Calciumsalze					
	oral	LD50 < 20000 mg	> 10000 - g/kg	Ratte	ECHA Dossier						
	dermal	LD50 mg/kg	> 2000	Ratte	ECHA Dossier	OECD Guideline 402					
27859-58-1	(Tetrapropenyl)bernst	teinsäure									
	oral	LD50 mg/kg	2100	Ratte	ECHA Dossier	OECD Guideline 401					
26544-38-7	Dihydro-3- (tetraprop	enyl) furan-2,5-di	ion								
	oral	LD50 mg/kg	2900	Ratte.	ECHA Dossier	OECD Guideline 423					



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

#### SRS Motorenöl O-236

Überarbeitet am: 10.10.2025 Seite 10 von 19

	dermal	LD50 6200-7500	LD100 = mg/kg	Kaninchen	ECHA Dossier	
	inhalativ (4 h) Staub/Nebel	LC50	5,9 mg/l	Ratte.	ECHA Dossier	
108-31-6	Maleinsäureanhydrid					
	oral	LD50 mg/kg	1090		SIDS Initial Assessment Report for SIAM	OECD Guideline 401
	dermal	LD50 mg/kg	2620		Toxicol. Appl. Pharmacol. 42, 417-424 (1	Smyth et al.

## Reiz- und Ätzwirkung

Ätzwirkung auf die Haut/Hautreizung: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Schwere Augenschädigung/Augenreizung: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Phosphorodithionsäure, gemischte O,O-Bis1,3-dimethylbutyl und Isoproypl)ester, Zinksalze Spezifischer Konzentrationsgrenzwert (SCL)

>=6,25% (Skin Irrit. 2)

> 12,5 % (Eye Dam. 1)

> 10% (Eye Irrit. 2)

#### Sensibilisierende Wirkungen

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Enthält Dihydro-3- (tetrapropenyl) furan-2,5-dion, Maleinsäureanhydrid. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Kann bei empfindlichen Personen Sensibilisierung bewirken.

# Krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkungen

Keimzellmutagenität: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Karzinogenität: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Reproduktionstoxizität: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte paraffinhaltige; Basisöl - nicht spezifiziert:

In-vitro-Mutagenität/Genotoxizität:

Methode: OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay) with modifications

Ergebnis: negativ / positiv

Methode: OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)

Ergebnis: negativ

Methode: OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)

Ergebnis: negativ / positiv Literaturhinweis: REACH Dossier In-vivo-Mutagenität/Genotoxizität

Methode: OECD Guideline 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)

Ergebnis: negativ: Literaturhinweis: REACH Dossier

Reproduktionstoxizität

Methode: OECD Guideline 421 (Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)

Expositionsdauer: 28d; Spezies: Ratte

Ergebnis: NOAEL = > 2000 mg/kg(bw)/day; Literaturhinweis: REACH Dossier

Entwicklungstoxizität /Teratogenität:

Methode: OECD Guideline 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study)

Expositionsdauer: 28d; Spezies: Ratte

Ergebnis: NOAEL = > 2000 mg/kg(bw)/day; Literaturhinweis: REACH Dossier

Phosphorodithionsäure, gemischte O,O-Bis1,3-dimethylbutyl und Isoproypl)ester, Zinksalze:



# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

#### SRS Motorenöl O-236

Überarbeitet am: 10.10.2025 Seite 11 von 19

In-vitro-Mutagenität/Genotoxizität:

Methode: OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)

Ergebnis: negativ

Literaturhinweis: REACH Dossier

In-vivo-Mutagenität/Genotoxizität:

Methode: OECD Guideline 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)

Spezies: Maus. Ergebnis: negativ

Literaturhinweis: REACH Dossier

Entwicklungstoxizität /Teratogenität/Reproduktionstoxizität:

Methode: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction

/Developmental Toxicity Screening Test)

Spezies: Ratte

Ergebnis: NOAEL > 160 mg/kg Literaturhinweis: REACH Dossier

Reaktionsprodukte von Benzolsulfonsäure, Mono-C20-24 (geradzahlig)-sec-Alkylderivate, para-,

Calciumsalze:

In-vitro Mutagenität:

Methode:

-OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)

-OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)

-OECD Guideline 476 (In Vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)

Ergebnis: negativ

Literaturhinweis: REACH Dossier

Reproduktionstoxizität:

Methode: OECD Guideline 415 (One-Generation Reproduction Toxicity Study)

Spezies: Ratte

Ergebnis: NOAEL (F1, P0) > 500 mg/kg Literaturhinweis: REACH Dossier

Maleinsäureanhydrid:

In-vitro Mutagenität:

Methode:

-OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)

-OECD Guideline 476 (In Vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)

Ergebnis: negativ)

Literaturhinweis: REACH Dossier

In-vitro Mutagenität:

Methode: EU Method B.18

Ergebnis: negativ

Literaturhinweis: REACH Dossier

Reproduktionstoxizität:

Methode: OECD Guideline 416 (Two-Generation Reproduction Toxicity Study)

Spezies: Ratte

Ergebnis: NOAEL (P0, P1) = 55 mg/kg; NOAEL (F1) = 55 mg/kg

Literaturhinweis: REACH Dossier

Entwicklungstoxizität /Teratogenität:

Methode: OECD Guideline 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study)



# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

#### SRS Motorenöl O-236

Überarbeitet am: 10.10.2025 Seite 12 von 19

Spezies: Ratte

Ergebnis: NOAEL (fetus) >= 140 mg/kg

Ergebnis: NOAEL (Maternale Toxizität ) >= 140 mg/kg

Literaturhinweis: REACH Dossier

(Tetrapropenyl)bernsteinsäure:

Subakute orale Toxizität:

Methode: -Spezies: Ratte Expositionsdauer: 28 d

Ergebnis: LOAEL = 1000 mg/kg Literaturhinweis: REACH Dossier

## (Tetrapropenyl)bernsteinsäure:

In-vitro Mutagenität:

Methode:

-OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)

-OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)

-OECD Guideline 490 (In Vitro Mammalian Cell Gene Mutation Tests Using the Thymidine Kinase Gene)

Ergebnis: negativ

Literaturhinweis: REACH Dossier

Entwicklungstoxizität /Teratogenität/Reproduktionstoxizität:

Methode: OECD Guideline 421 (Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)

Spezies: Ratte

Ergebnis: NOAEL (P0) > 100 mg/kg; Ergebnis: NOAEL (F1) >100 mg/kg

Literaturhinweis: REACH Dossier

## Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

# Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte paraffinhaltige; Basisöl - nicht spezifiziert:

Subakute inhalative Toxizität: Methode: -; Expositionsdauer: 28d; Spezies: Ratte; Ergebnis: NOAEL > 980 mg/m3; Literaturhinweis: J Appl Toxicol, Vol 11(4), pp 297-302; Subakute dermale Toxizität: Methode: OECD

Guideline 410 (Repeated Dose Dermal Toxicity: 21/28-Day Study); Expositionsdauer: 28d; Spezies:

Kaninchen; Ergebnis: NOAEL 1000 mg/kg(bw)/day; Literaturhinweis: REACH Dossier; Subchronische orale Toxizität: Methode: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents); Spezies: Ratte;

Ergebnis: NOAEL = 125 mg/kg; Literaturhinweis: REACH Dossier

Phosphorodithionsäure, gemischte O,O-Bis1,3-dimethylbutyl und Isoproypl)ester, Zinksalze:

Subchronische orale Toxizität:

Spezies: Ratte

Methode: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction /

Developmental Toxicity Screening Test)

Ergebnis: NOAEL = 160 mg/kg (READ-ACROSS)

Literaturhinweis: REACH Dossier

Reaktionsprodukte von Benzolsulfonsäure, Mono-C20-24 (geradzahlig)-sec-Alkylderivate, para-,

Calciumsalze:

Subchronische inhalative Toxizität:

Methode: OECD Guideline 412 (Repeated Dose Inhalation Toxicity: 28d)

Spezies: Ratte

Ergebnis: NOAEC = 50 mg/m3 (WoE, CAS: 61789-86-4)

Literaturhinweis: REACH Dossier



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## SRS Motorenöl O-236

Überarbeitet am: 10.10.2025 Seite 13 von 19

Subakute dermale Toxizität

Methode: OECD Guideline 410 (Repeated Dose Dermal Toxicity: 21/28-Day Study)

Spezies: Ratte

Ergebnis: NOAEL > 1000 mg/kg (WoE, CAS: 61789-86-4)

Literaturhinweis: REACH Dossier

Maleinsäureanhydrid:

Subchronische orale Toxizität:

Methode: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents).

Spezies: Ratte.

Ergebnis: LOAEL= 250 mg/kg. Literaturhinweis: REACH Dossier

(Tetrapropenyl)bernsteinsäure:

Subakute orale Toxizität:

Methode: OECD Guideline 407 (Repeated Dose 28-Day Oral Toxicity in Rodents)

Spezies: Ratte ; Expositionsdauer: 28 d Ergebnis: NOAEL >= 100 mg/kg Literaturhinweis: REACH Dossier

Aspirationsgefahr

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### 11.2. Angaben über sonstige Gefahren

#### Endokrinschädliche Eigenschaften

Dieses Produkt enthält keinen Stoff (> 0,1 %), der gegenüber Nichtzielorganismen endokrine Eigenschaften aufweist, da kein Inhaltstoff die Kriterien erfüllt.

### Sonstige Angaben

Häufiger Kontakt kann insbesondere nach Antrocknen zu Haut- und Augenreizungen führen.

#### **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

# 12.1. Toxizität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Falls dieses Produkt Phenol, dodecyl-, branched (EG-Nr.:310-154-3) enthalten sollte, ist dieses Produkt dennoch nicht als umweltgefährlich (H410, H411, H412) einzustufen. Rohstoffe, die diesen Stoff enthalten wurden von unseren Lieferanten aufgrund von Testdaten, Expertenurteil oder Analogiebeurteilungen nicht als umweltgefährlich (H410, H411) eingestuft.

CAS-Nr.	Bezeichnung						
	Aquatische Toxizität	Dosis		[h]   [d]	Spezies	Quelle	Methode
64742-55-8	Destillate (Erdöl), mit Wa	sserstoff beh	andelte leich	nte paraff	inhaltige; Basisöl - nicht	spezifiziert	
	Akute Fischtoxizität	LC50 100 mg/l	LL50 >	96 h	Pimephales promelas (Dickkopfelritze)	ECHA Dossier	OECD Guideline 203
	Akute Crustaceatoxizität	EC50 >10000 m	EL50 g/l	48 h	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	ECHA Dossier	OECD Guideline 202
	Algentoxizität	NOEC 100 mg/l	NOEL >	3 d	Pseudokirchneriella subcapitata	ECHA Dossier	
	Crustaceatoxizität	NOEC 10 mg/l	NOEL >	21 d	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	ECHA Dossier	OECD Guideline 211
84605-29-8	Phosphorodithionsäure,	gemischte O,	O-Bis1,3-dir	nethylbu	tyl und Isoproypl)ester, Z	inksalze	
	Akute Fischtoxizität	LC50 4,5 mg/l	LL50:	96 h	Oncorhynchus mykiss	ECHA Dossier	OECD 203
	Reaktionsprodukte von E	Benzolsulfons	äure, Mono-	C20-24 (	geradzahlig)-sec-Alkylde	erivate, para-, Calciu	msalze



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# SRS Motorenöl O-236

Überarbeitet am: 10.10.2025 Seite 14 von 19

	Akute Fischtoxizität	LL50 mg/l	> 100	96 h	Oncorhynchus mykiss	REACh Registration	OECD Guideline 203
	Akute Algentoxizität	ErC50 mg/l	> 100	72 h	(Regenbogenforelle)  Desmodesmus subspicatus	Dossier ECHA Dossier	OECD Guideline
	Akute Crustaceatoxizität	EL50 mg/l	> 100	48 h	Daphnia magna	ECHA Dossier	OECD Guideline 202
	Akute Bakterientoxizität	EC50 mg/l ( )	> 10000	3 h	activated sludge of a predominantly domestic sewage	ECHA Dossier	OECD Guideline 209
27859-58-1	(Tetrapropenyl)bernstein	säure			,	•	
	Akute Fischtoxizität	LC50 mg/l	> 100	96 h	Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)	ECHA Dossier	OECD Guideline 203
	Akute Algentoxizität	ErC50	100 mg/l	96 h	Pseudokirchneriella subcapitata	ECHA Dossier	OECD Guideline 201
	Akute Crustaceatoxizität	EC50 mg/l	> 100	48 h	Daphnia magna	ECHA Dossier	OECD Guideline 202
26544-38-7	Dihydro-3- (tetrapropeny	rl) furan-2,5-d	dion				
	Akute Fischtoxizität	LC50 mg/l	> 100	96 h	Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)	ECHA Dossier	OECD Guideline 203
	Akute Algentoxizität	ErC50	110 mg/l	96 h	Pseudokirchneriella subcapitata	ECHA Dossier	Internal T.R. Wilbury Test Lab Protocol
	Akute Bakterientoxizität	EC50	800 mg/l	3 h	activated sludge, domestic	ECHA Dossier	OECD Guideline 209
108-31-6	Maleinsäureanhydrid						
	Akute Algentoxizität	ErC50 mg/l	74,35	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	ECHA Dossier	OECD Guideline 201
	Akute Crustaceatoxizität	EC50 mg/l	42,81	48 h	Daphnia magna	ECHA Dossier	OECD Guideline 202

# 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Das Produkt ist schwer wasserlöslich. Es kann durch abiotische Prozesse, z.B. mechanisches Abscheiden, weitgehend aus dem Wasser eliminiert werden.

CAS-Nr.	Bezeichnung								
	Methode	Wert		d	Quelle				
	Bewertung	-			•				
64742-55-8	Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte paraffi	nhaltige; Basisöl - nich	t spezifizi	ert					
	OECD Guideline 301 F 31% 2				ECHA Dossier				
	Nicht leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien).	-	-		•				
84605-29-8	Phosphorodithionsäure, gemischte O,O-Bis1,3-dimethylbutyl und Isoproypl)ester, Zinksalze								
	OECD 301B / ISO 9439 / EWG 92/69 Anhang V,	1,5 %		28	ECHA Dossier				
	C.4-C								
	Nicht leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien).								
	Reaktionsprodukte von Benzolsulfonsäure, Mono-C20-24 (geradzahlig)-sec-Alkylderivate, para-, Calciumsalze								
	OECD Guideline 301 D 8% 28 ECHA Dossier								
	Nicht leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien).				-				
27859-58-1	(Tetrapropenyl)bernsteinsäure								



# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

#### SRS Motorenöl O-236

Überarbeitet am: 10.10.2025 Seite 15 von 19

	OECD 301F / ISO 9408 / EWG 92/69 Anhang V, C.4-D	18,3 %	28	ECHA Dossier	
	Nicht leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien).	•	•		
26544-38-7	Dihydro-3- (tetrapropenyl) furan-2,5-dion				
	OECD Guideline 301 D	< 10%	28	ECHA Dossier	
	Nicht leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien)	-	-	•	
108-31-6	Maleinsäureanhydrid				
	OECD Guideline 301 B	>90%	28	ECHA Dossier	
	Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien).				

#### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

Kein Hinweis auf Bioakkumulationspotential.

# Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser

CAS-Nr.	Bezeichnung	Log Pow	
Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte paraffinhaltige; Basisöl - nicht spezifiziert		> 3,5	
84605-29-8	Phosphorodithionsäure, gemischte O,O-Bis1,3-dimethylbutyl und Isoproypl)ester, Zinksalze	0,56	
	Reaktionsprodukte von Benzolsulfonsäure, Mono-C20-24 (geradzahlig)-sec-Alkylderivate, para-, Calciumsalze	>= 5,38	
27859-58-1	(Tetrapropenyl)bernsteinsäure	>= 3,286	
26544-38-7	Dihydro-3- (tetrapropenyl) furan-2,5-dion	>= 4,39	
108-31-6	Maleinsäureanhydrid	-2,61	

#### **BCF**

CAS-Nr.	Bezeichnung	BCF	Spezies	Quelle
	Reaktionsprodukte von Benzolsulfonsäure, Mono-C20-24 (geradzahlig)-sec-Alkylderivate, para-, Calciumsalze	27600	Fisch	ECHA Dossier

## 12.4. Mobilität im Boden

Es liegen keine Informationen vor.

## 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Die Stoffe im Gemisch erfüllen nicht die PBT/vPvB Kriterien gemäß REACH, Anhang XIII.

Die voranstehende Aussage gilt für die in dem Produkt enthaltenen Stoffe ab 0,1 %.

#### 12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Dieses Produkt enthält keinen Stoff, der gegenüber Nichtzielorganismen endokrine Eigenschaften aufweist, da kein Inhaltstoff die Kriterien erfüllt.

Die voranstehende Aussage gilt für die in dem Produkt enthaltenen Stoffe ab 0,1 %.

#### 12.7. Andere schädliche Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor.

#### Weitere Hinweise

Ozonabbaupotential (ODP): Es liegen keine Informationen vor.

#### **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

# 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

# Empfehlungen zur Entsorgung

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. Wegen einer Abfallentsorgung den zuständigen zugelassenen Entsorger ansprechen. Nicht kontaminierte und restentleerte Verpackungen können einer Wiederverwertung zugeführt werden. Die Zuordnung der Abfallschlüsselnummern/Abfallbezeichnungen ist entsprechend EAKV branchen- und prozessspezifisch durchzuführen.



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

#### SRS Motorenöl O-236

Überarbeitet am: 10.10.2025 Seite 16 von 19

#### Abfallschlüssel - ungereinigte Verpackung

150110 VERPACKUNGSABFALL, AUFSAUGMASSEN, WISCHTÜCHER, FILTERMATERIALIEN UND

SCHUTZKLEIDUNG (A.N.G.); Verpackungen (einschließlich getrennt gesammelter kommunaler Verpackungsabfälle); Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch

gefährliche Stoffe verunreinigt sind; gefährlicher Abfall

# Entsorgung ungereinigter Verpackung und empfohlene Reinigungsmittel

Kontaminierte Verpackungen sind wie der Stoff zu behandeln.

## **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

Landtransport (ADR/RID)

**14.1. UN-Nummer oder** Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

**ID-Nummer:** 

14.2. Ordnungsgemäße Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

**UN-Versandbezeichnung:** 

<u>14.3. Transportgefahrenklassen:</u>

14.4. Verpackungsgruppe:

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

Binnenschiffstransport (ADN)

**14.1. UN-Nummer oder** Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

**ID-Nummer:** 

14.2. Ordnungsgemäße Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

UN-Versandbezeichnung:

14.3. Transportgefahrenklassen:
 14.4. Verpackungsgruppe:
 Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.
 Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

Seeschiffstransport (IMDG)

<u>14.1. UN-Nummer oder</u> Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

ID-Nummer:

**14.2. Ordnungsgemäße** Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

**UN-Versandbezeichnung:** 

14.3. Transportgefahrenklassen:Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.14.4. Verpackungsgruppe:Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)

**14.1. UN-Nummer oder** Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

**ID-Nummer:** 

**14.2. Ordnungsgemäße** Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

**UN-Versandbezeichnung:** 

14.3. Transportgefahrenklassen:Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.14.4. Verpackungsgruppe:Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

14.5. Umweltgefahren

UMWELTGEFÄHRDEND: Nein

# 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Kapitel 7.

Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Kapitel 8.

# 14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

nicht relevant

# **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

# 15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

**EU-Vorschriften** 



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

#### SRS Motorenöl O-236

Überarbeitet am: 10.10.2025 Seite 17 von 19

Es liegen keine Informationen vor.

Verwendungsbeschränkungen (REACH, Anhang XVII):

Eintrag 75

Richtlinie 2010/75/EU über Es liegen keine Informationen vor.

Industrieemissionen:

Richtlinie 2004/42/EG über VOC aus

Farben und Lacken:

Angaben zur SEVESO III-Richtlinie Unterliegt nicht der SEVESO III-Richtlinie

2012/18/EU:

Zusätzliche Hinweise

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (geändert durch Verordnung (EU) Nr.

2020/878)

Das Gemisch ist als nicht gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].

REACH 1907/2006 Anhang XVII, Nr. (Gemisch): 75

Die nationalen Rechtsvorschriften sind zusätzlich zu beachten!

**Nationale Vorschriften** 

Technische Anleitung Luft I: 5.2.5: Organische Stoffe, angegeben als Gesamtkohlenstoff bei m >=

0,50 kg/h: Konz. 50 mg/m<sup>3</sup>

Anteil: > 90 %

Technische Anleitung Luft II: 5.2.7.1.3: Reproduktionstoxische Stoffe bei m >= 2,5 g/h: Konz. 1 mg/m³

bzw. Emissionsminimierungsgebot

Anteil: 0,04 %

Technische Anleitung Luft III: 5.2.5. I: Organische Stoffe bei m >= 0,10 kg/h: Konz. 20 mg/m³

Anteil: 0,35 %

Wassergefährdungsklasse: 2 - deutlich wassergefährdend

Status: Einstufung von Gemischen gemäß Anlage 1, Nr. 5 AwSV

Zusätzliche Hinweise

Verordnung (EU) Nr. 649/2012 des europäischen Parlamentes und des Rates über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien: nicht relevant

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

nicht anwendbar.

# **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

#### Änderungen

Dieses Datenblatt enthält Änderungen zur vorherigen Version in dem/den Abschnitt(en): 11,12,15,16.

Rev.: 1,0 - 15.08.2018 Rev.: 2,0 - 19.06.2019

Rev.: 3,0 - 25.06.2020; Änderungen in Kapitel: 2.2, 3.2, 11.1, 12.1, 12.2, 16

Rev.: 4,0 - 02.06.2021; Änderungen in Kapitel: 3.2, 6.1, 6.3, 11.1, 11.2, 12.1, 12.2, 12.3, 12.6, 12.7, 15.1,16 Rev.: 5.0 - 13.06.2022; Änderungen in Kapitel: Änderungen in Kapitel: 2.3, 3.2, 8.1, 8.2, 11.1, 11.2, 12.1,

12.2, 12.3, 12.6, 12.7,16

Rev.: 5.1 - 09.03.2023, Änderungen in Kapitel: 2.2, 3.2, 9.1, 11.1, 12.1, 12.2, 12.3, 16

Rev.: 5,2 - 16.10.2023, Änderungen in Kapitel: 2.2, 3.2, 8.1, 9.1, 11.1, 11.2, 12.1, 12.2, 12.3, 12.7, 16

Rev.: 6,0 - 04.10.2024, Änderungen in Kapitel: 11.1, 12.1, 16 Rev.: 7.0 - 10.10.2025, Änderungen in Kapitel: 15.1,16



# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

#### SRS Motorenöl O-236

Überarbeitet am: 10.10.2025 Seite 18 von 19

#### Abkürzungen und Akronyme

Acute Tox. 4: Akute Toxizität, Gefahrenkategorie 4 Asp. Tox. 1: Aspirationsgefahr, Gefahrenkategorie 1

Skin Corr. 1B: Ätzwirkung auf die Haut, Unterkategorie 1B Skin Irrit. 2: Reizwirkung auf die Haut, Gefahrenkategorie 2 Eye Dam. 1: Schwere Augenschädigung, Gefahrenkategorie 1

Eye Irrit. 2: Augenreizung, Gefahrenkategorie 2

Resp. Sens. 1: Sensibilisierung der Atemwege, Gefahrenkategorie 1 Skin Sens. 1A: Sensibilisierung der Haut. Gefahrenkategorie 1A

Repr. 2: Reproduktionstoxizität, Gefahrenkategorie 2

STOT RE 1: Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition), Gefahrenkategorie 1

Aquatic Chronic 2: Gewässergefährdend: Kategorie Chronisch 2

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (Europäisches

Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße)

AwSV: Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen

AVV: Abfallverzeichnisverordnung CAS: Chemical Abstracts Service

CLP: Classification, Labelling and Packaging of substances and mixtures

d: day(s)

**DNEL: Derived No Effect Level** 

IARC: INTERNATIONAL AGENCY FOR RESEARCH ON CANCER

EAKV: Europäisches Abfallverzeichnis gemäß Entwurf Abfallverzeichnisverordnung

EINECS: European INventory of Existing Commercial chemical Substances

ELINCS: European LIst of Notified Chemical Substances

ECHA: European Chemicals Agency EWC: European Waste Catalogue

IARC: INTERNATIONAL AGENCY FOR RESEARCH ON CANCER

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

ICAO: International Civil Aviation Organization

ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organization" (ICAO)

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals GefStoffV: Gefahrstoffverordnung (Ordinance on Hazardous Substances, Germany)

h: hour

LOAEL: Lowest observed adverse effect level

LOAEC: Lowest observed adverse effect concentration

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

NOAEL: No observed adverse effect level

NOAEC: No observed adverse effect concentration

NLP: No-Longer Polymers

NTP: National Toxicology Program

N/A: not applicable

OECD: Organisation for Economic Co-operation and Development

PNEC: predicted no effect concentration PBT: Persistent bioaccumulative toxic PMT: Persistent. mobile and toxic

REACH: Registration, Evaluation, Authorisation of Chemicals

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de

fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail )

SVHC: substance of very high concern TRGS: Technische Regeln für Gefahrstoffe UN: United Nations (Vereinte Nationen) TSCA: Toxic Substances Control Act



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## SRS Motorenöl O-236

Überarbeitet am: 10.10.2025 Seite 19 von 19

vPvM: very persistent and very mobile

vPvB: very persistent and very bioaccumulative

VOC: Volatile Organic Compounds WGK: Wassergefaehrdungsklasse

#### Wichtige Literaturangaben und Datenquellen

https://echa.europa.eu/

https://www.dguv.de/ifa/gestis/gestis-stoffdatenbank/index.jsp

https://cfpub.epa.gov/ecotox/search.cfm

http://www.inchem.org/#/search https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/

http://ccinfoweb.ccohs.ca/rtecs/search.html

https://webrigoletto.uba.de/rigoletto/

#### Wortlaut der H- und EUH-Sätze (Nummer und Volltext)

۰	ortiaut dei 11- diid Eori-Oatze (Nullillier diid Volitext)			
	H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.		
	H304	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.		
	H314	Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.		
	H315	Verursacht Hautreizungen.		
	H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.		
	H318	Verursacht schwere Augenschäden.		
	H319	Verursacht schwere Augenreizung.		
	H334	Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden		
		verursachen.		
	H361d	Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.		
	H372	Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition.		
	H373	Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.		
	H411	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.		
	H413	Kann für Wasserorganismen schädlich sein, mit langfristiger Wirkung.		
	EUH071	Wirkt ätzend auf die Atemwege.		
	EUH208	Enthält Dihydro-3- (tetrapropenyl) furan-2,5-dion, Maleinsäureanhydrid. Kann		
		allergische Reaktionen hervorrufen.		

# EUH210 Weitere Angaben

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] - Einstufungsverfahren:

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Gesundheitsgefahren: Berechnungsmethode. Umweltgefahren: Berechnungsmethode.

Physikalische Gefahren: Auf Basis von Prüfdaten

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird, oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.

(Die Daten der relevanten Bestandteile wurden jeweils dem letztgültigen Sicherheitsdatenblatt des Vorlieferanten entnommen.)